

「PreWork学習システムを利用する目的」

内定者は入社後、限られた時間の中で業務に必要なたくさんの知識を覚えなくてはなりません。また内定者によって知識レベルに差があることも、内定者自身の強いストレスとなり、不安を抱えてしまいます。

こうした事態を避け入社後順調なスタートを切る為に、PreWork学習システムにより事前学習で業務の知識を得たり、入社後の明確なイメージを持つことは学習意欲やモチベーションアップに繋がります。

PreWorkは入社後の新入社員研修で学習する基礎的な知識を基に作成されており、事前学習後は新入社員研修へスムーズに移行できます。

✎ 実施可能なテストがあります

CABテスト

テスト名

受講開始時テスト

制限時間

30分

テストを受ける

本日の受講状況

2021年8月22日

受講可能

受講する

現在の進捗

過去の課題を確認する

カリキュラム名

1-2【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎
- Web／インターネットの基礎

進捗率

現在のステップ

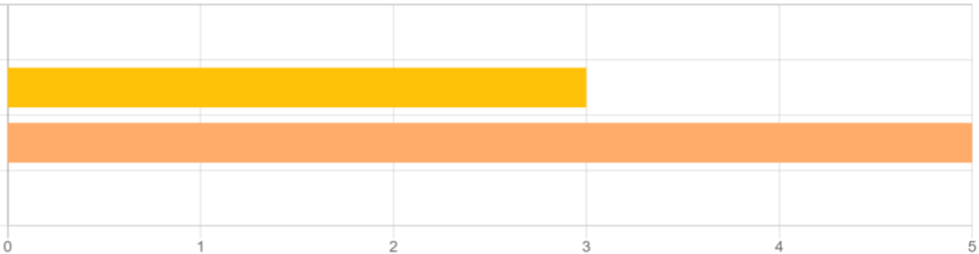
Web／インターネットの基礎

あなたの日数

目標日数(1ヶ月)

目標日数(2ヶ月)

平均日数



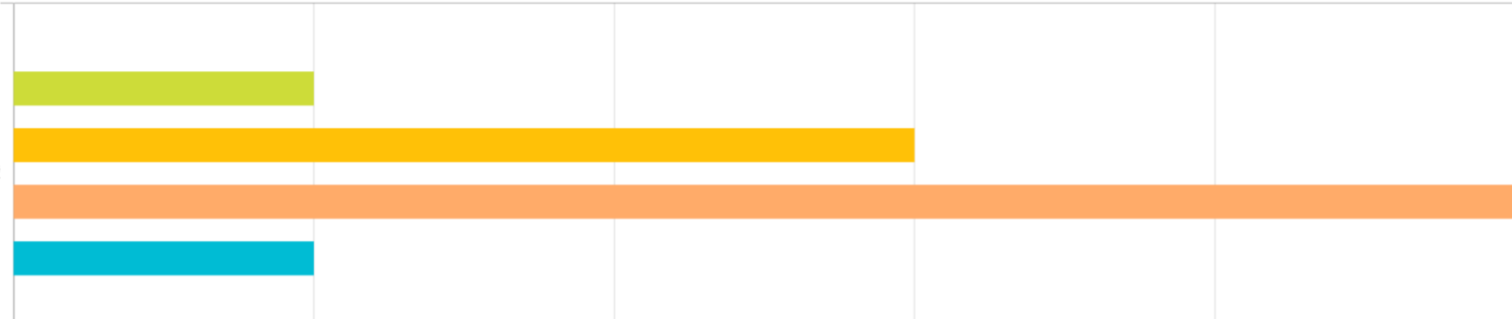
課題ダウンロード

課題の詳細を確認

取り組み状況

あなたの日数 目標日数(1ヶ月) 目標日数(2ヶ月) 平均日数

1-1 【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - コンピュータ基礎



- テスト受講

受講可能なテストがある場合はここに表示される
同じテストは3回まで受講可能。（受講開始時テスト以外）

- 本日の受講状況

次ページで詳細説明

- 現在の進捗

現在受講中のカリキュラム・ステップ名が表示される
各ボタンからカリキュラム詳細ページに遷移

- 取り組み状況

ステップごとのかかった日数、目標日数、受講者の平均日数を表示

カリキュラム

<div>No.1 1-0【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎</div> <div>クリア日2021年8月12日</div> <div>日数1日</div> <div>進捗率100%</div> <div>ダウンロード</div> <div>ステップを確認</div>	<div>No.2 1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - コンピュータ基礎</div> <div>クリア日2021年8月12日</div> <div>日数1日</div> <div>進捗率100%</div> <div>ダウンロード</div> <div>ステップを確認</div>
<div>No.3 1-2【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - Web／インターネットの基礎</div> <div>クリア日</div> <div>日数</div> <div>進捗率</div> <div>ダウンロード</div> <div>ステップを確認</div>	<div>No.4 1-3【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - プログラミング基礎</div> <div>クリア日</div> <div>日数</div> <div>進捗率</div> <div>ダウンロード</div> <div>ステップを確認</div>
<div>No.5 1-4【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - アルゴリズムとプログラミング思考</div>	<div>No.6 1-5【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - 確認テスト</div>

カリキュラム

No.1 1-0【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラ

クリア日 2021年8月12日

進捗率 100%

ダウンロード

No.3 1-2【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラムの基礎

日数

1-2【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - Web／インターネットの基礎

Web/インターネットの基礎

目標日数 3日

内容

■ 課題内容

「【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎/プログラミング基礎」でダウンロードした教材ファイルを解凍し、「IT基礎/プログラミング基礎.pdf」のP25-32を読んで以下練習問題を解いてみましょう。

＜練習問題＞

「IT基礎/プログラミング基礎_例題.pdf」の例題2-1～2-14を解いてみましょう。
※極力自力で調べて回答するようにし、どうしても分からない場合のみ例題解答を参考にしましょう。

＜理解度テスト＞

上記終了後、テストを受講してください。
テストはテキスト内から出題され、何回でも受講可能です。
自分で理解するまで利用しましょう。

■この単元で覚えること

- ・ Web/インターネットの概要
- ・ ネットワーク
- ・ プロトコル
- ・ IPアドレス
- ・ インターネット接続
- ・ Webブラウザの種類と特徴

ムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - コンピュータ基礎 ✓

2021年8月12日

100%

ステップを確認

ムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - プログラミング基礎

ムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - 確認テスト

No1から順番に進めていき、進捗が完了になると次のカリキュラムのロックが外れる仕組み

緑 = 過去に完了済のカリキュラム

水色 = 現在受講中のカリキュラム

灰色 = ロックされているカリキュラム

ダウンロードファイルがある場合は枠左下のダウンロードボタンでファイルの取得が可能

「ステップを確認」を押下で各カリキュラム毎のステップが表示される（下記参照）

ステップ内容を確認し、受講終了後に該当ステップの進捗を更新すること

全受講者数

3人

現在の受講者数

3人

完了者数

今月0人

合計0人

辞退者

今月0人

合計0人

総合評価ランキング

当日受講のみ
すべて

氏名

表示期間
2021-09-01 ~ 2021-09-16

カリキュラム状況
受講中

現在のカリキュラム

開始月

検索

	開始日	氏名	受講数	2021年9月 1日(水)	2日(木)	3日(金)	4日(土)	5日(日)	6日(月)	7日(火)	8日(水)	9日(木)	10日(金)	11日(土)
-	2021年9月6日	青柳 雄樹	1											
-	2021年8月10日	滝川 照貴	5	受講 Web / インターネットの 基礎 コンピュータ基礎 完 もっと見る	受講 Web / インターネット 完 の基礎		受講 アルゴリズムとブログ 完 ラミング思考 プログラミング基礎 完							
-	2021年8月10日	山中 康仁	5	受講 Web / インターネットの 基礎 コンピュータ基礎 完 もっと見る		受講 プログラミング基礎 完 Web / インターネット 完 の基礎	受講 アルゴリズムとブログ 完 ラミング思考		受講 教材ダウンロード 完					



青柳 雄樹

プロフィール

詳細

開始日	2021年9月6日
氏名	青柳 雄樹
メールアドレス	aoyagi@test.com
受講コース	PreWork-SE instructional system-(IT基礎)

カリキュラム進捗

	名前	受講日数	進捗率
1	1-0【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎	1日	100%
2	1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - コンピュータ基礎	1日	100%
3	1-2【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - Web／インターネットの基礎	0	0

テスト結果

試験	点数/設問	受験日
受講開始時テスト	9/30	2021年9月14日
1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - 理解度テスト - コンピュータ基礎	5/15	2021年9月14日

面談履歴

新規作成

面談日	営業評価	コメント
2021年9月6日	★★★★★	今日から開始だが頑張...
2021年9月7日	★	進みが悪いので注意
2021年9月14日	★★★★★	やる気があっていいと...

過去日報

2021年9月14日 14:14～

取り組んだこと

自己評価

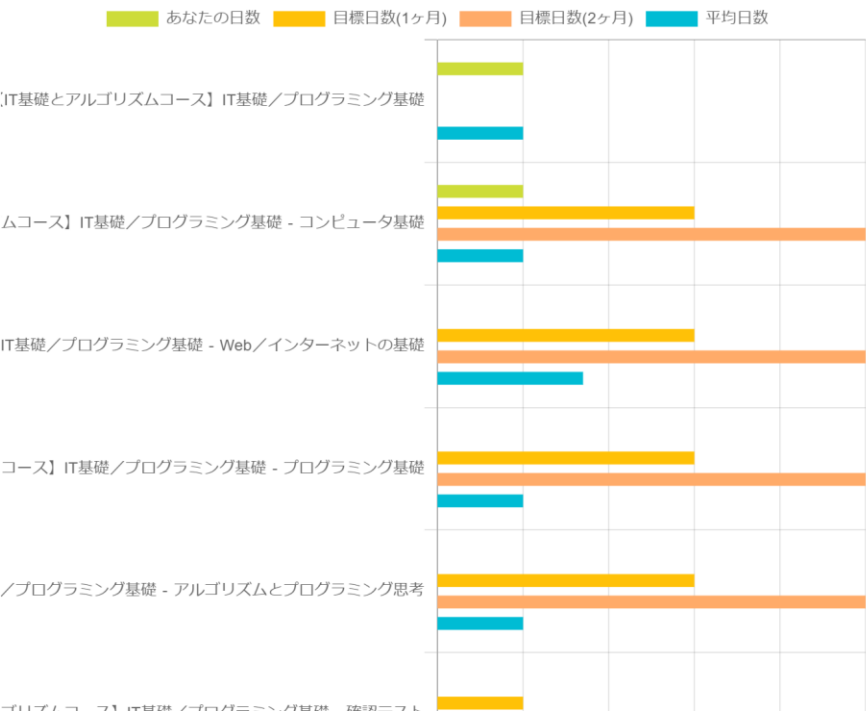
自由記述

少し進めることが出来た

初日

★★★★★

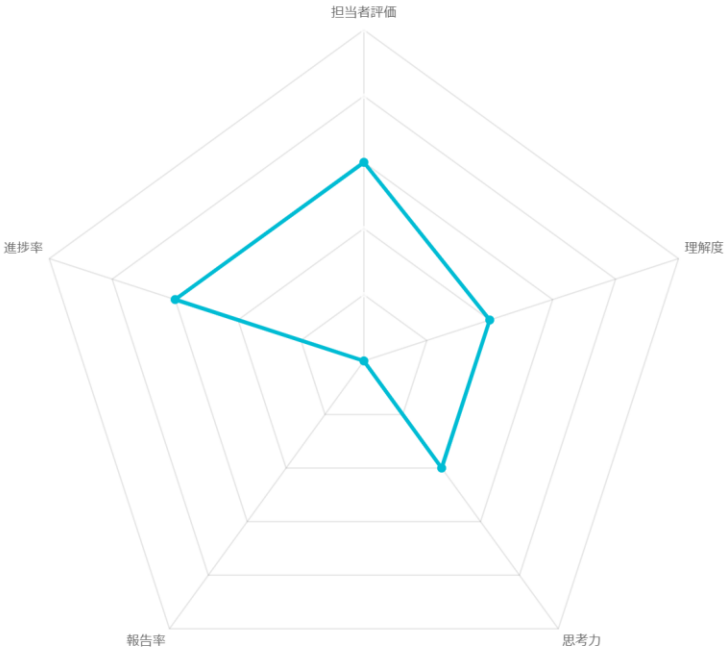
取り組み状況



評価

総合評価点
担当者評価
理解度
思考力
報告率
進捗率

未評価
3
2
2
0
3



- ダッシュボード

受講者の一覧情報の表示

全員の日付ごとの進捗を確認出来る

- 受講者

全ての受講者を一覧で表示

行をクリックで詳細ページに遷移

新規作成ボタン押下で受講者アカウントを発行可能

- 受講者詳細

受講者の登録情報・カリキュラムの受講状況などを表示

- 面談履歴

企業担当者から受講者への評価・コメントの履歴一覧を表示

※評価の作成・入力とは該当受講者の詳細ページ（面談履歴、新規作成）より行う

テスト名

1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - 理解度テスト - コンピュータ基礎

タイプ

カリキュラムテスト

制限時間(分)

30

設問

ドラッグアンドドロップで順序を変更できます。

問1

コンピュータの種類について、地球規模の環境シミュレーションや遺伝子解析など、大規模な科学技術計算に使用される超高速なものはどれか？

1.
汎用コンピュータ

2.
パーソナルコンピュータ

3.
スーパーコンピュータ

4.
ワークステーション

問2

コンピュータの五大要素について、画像の[A]に入る装置は何か？



1.
制御装置

2.
主記憶装置

3.
ハードディスク

4.
演算装置

問3

コンピュータの五大要素について、画像の[B]に入る装置は何か？

1.
制御装置

2.
主記憶装置

3.
ハードディスク

4.
演算装置

問4

記憶装置について、以下のうち補助記憶装置ではないものはどれか？

1.
ハードディスク

2.
USBメモリ

3.
メモリ

4.
ブルーレイディスク

テスト結果一覧

受講者名	
受講者名	テスト名
青柳 雄樹	1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT
青柳 雄樹	受講開始時テスト
山中康仁	1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT
山中康仁	受講開始時テスト

設問詳細

問1

コンピュータの種類について、地球規模の環境シミュレーションや遺伝子解析など、大規模な科学技術計算に使用される超高速なものはどれか？

1.

汎用コンピュータ

受講者回答
2.

パーソナルコンピュータ
3.

スーパーコンピュータ
4.

ワークステーション

問3

コンピュータの五大要素について、画像の[B]に入る装置は何か？

1.

制御装置

受講者回答
2.

主記憶装置
3.

ハードディスク
4.

演算装置

問5

CPUの説明について正しいものはどれか？
a. CPU内部に組み込まれているキャッシュメモリは、主記憶装置の容量を仮想的に拡張するために用いられる。

問2

コンピュータの五大要素について、画像の[A]に入る装置は何か？



1.

制御装置
2.

主記憶装置
3.

ハードディスク
4.

演算装置

問4

記憶装置について、以下のうち補助記憶装置ではないものはどれか？

1.

ハードディスク
2.

USBメモリ
3.

メモリ
4.

ブルーレイディスク

問6

PCと周辺機器などを無線で接続するインタフェースの規格はどれか？

1.

Bluetooth
2.

IEEE1394

回答日時

問題数	回答日時
15問	2021年9月14日 14:20
30問	2021年9月14日 14:15
15問	2021年9月5日 23:55
30問	2021年9月5日 23:28

ページあたりの行数: 30 1-4 件目 / 4件

- テスト

カリキュラムに登録されているテストの一覧を表示
行をクリックで詳細ページへ遷移

- テスト詳細

問題文と解答を表示

- テスト回答一覧

受講者のテスト結果を一覧で表示
行をクリックで詳細ページに遷移

- テスト回答詳細

該当のテストの結果（回答一覧）を表示

カリキュラム詳細

カリキュラム名

1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - コンピュータ基礎

テスト

1-1【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎 - 理解度テスト - コンピュータ基礎

全ステップ修了時に受験するテストを指定してください

 ファイル

ダウンロード

ステップ

ドラッグアンドドロップで順序を入れ替えることができます

コンピュータ基礎

目標日数(1ヶ月) 3日

目標日数(2ヶ月) 5日

■課題内容
「【IT基礎とアルゴリズムコース】IT基礎／プログラミング基礎」でダウンロードした教材ファイルを解凍し、「IT基礎／プログラミング基礎.pdf」のP1-24を読んで以下練習問題を解いてみましょう。

<練習問題>
「IT基礎／プログラミング基礎_例題.pdf」の例題1-1～1-20を解いてみましょう。
※極力自力で調べて回答するようにし、どうしても分からない場合のみ例題解答を参考にしましょう。

<理解度テスト>
上記終了後、テストを受講してください。
テストはテキスト内から出題され、何回でも受講可能です。
自分で理解するまで利用しましょう。

- この単元で覚えること
- ・ハードウェアとソフトウェア
 - ・コンピュータの構成要素
 - ・ソフトウェアの種類
 - ・情報の記憶
 - ・情報の単位
 - ・ドライブ構成とディレクトリ構成
 - ・ファイルとデータベース
 - ・システム構成要素
 - ・PC基本操作（Windows）

- **カリキュラム**

選択されたコースに属しているカリキュラムの一覧を表示
行をクリックで詳細ページへ遷移

- **カリキュラム詳細**

カリキュラムに登録されている情報を表示

※企業担当者アカウントでは閲覧のみで編集・削除などの操作は不可

- **管理者**

企業担当者一覧を表示

必要に応じて企業担当者アカウントの新規発行も出来る